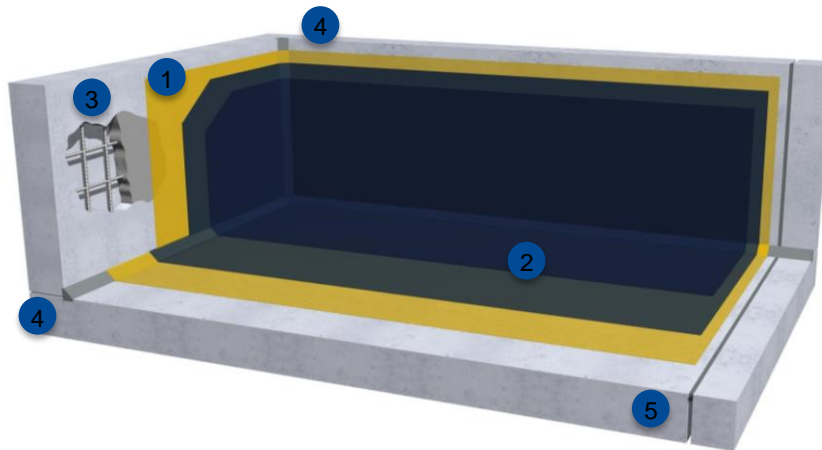


# MasterSeal 6338

Sistema de impermeabilización basado en una membrana epoxi en base agua, de resistencia química media. Para industria del tratamiento del agua, industria química, y para contacto con agua potable.



- 1.- Imprimación
- 2.- Membrana
- 3.- Reparación del hormigón
- 4.- Medias cañas
- 5.- Sellado de juntas

Producto	Espesor aprox.	Consumo aprox.
<b>1. Imprimación</b>		
Imprimación	<b>MasterSeal P 770</b> Imprimación para las membranas MasterSeal M de aplicación en soportes minerales secos o húmedos (sin agua líquida)	0,25 mm 0,30 kg/m <sup>2</sup>
Soportes con humedad ascendente	<b>MasterSeal P 385 (A+B+C)</b> Imprimación epoxi-cemento para las membranas MasterSeal M de aplicación, en soportes absorbentes y no absorbentes, tanto secos como húmedos, incluso expuestos a presión osmótica y negativa	0,3 - 1 mm 0,5 - 1,5 kg/m <sup>2</sup>
Otras imprimaciones	<b>Consultar</b>	
<b>2. Membrana</b>		
Membrana	<b>MasterSeal M 338</b> Membrana epoxi base agua bicomponente aplicada por proyección o de forma manual, con resistencia química media y apta para contacto con agua potable	0,2 – 0,31 mm 0,45 – 0,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>3. Reparación del hormigón</b>		
Si el hormigón del soporte presenta corrosión u otros daños, se procederá a realizar la reparación pertinente con sistemas de la gama MasterEmaco, de forma previa a la impermeabilización.		

# MasterSeal 6338

Sistema de impermeabilización basado en una membrana epoxi en base agua, de resistencia química media. Para industria del tratamiento del agua, industria química, y para contacto con agua potable.

## 4. Medias cañas horizontales

	<b>MasterSeal 912</b> Masilla hidroexpansiva monocomponente	20 mm ancho	0,2 – 0,5 l/m
Sellado de juntas muro-losa	<b>MasterSeal 920</b> Fondo de junta	-	1 m/m
	<b>MasterSeal 590</b> Mortero rápido para taponamiento de vías de agua y para ejecución de medias cañas	Dependiendo de la aplicación	2,0 kg/dm <sup>3</sup>

## 4. Medias cañas verticales

Uniones muro-muro	<b>MasterSeal 590</b> Mortero rápido para taponamiento de vías de agua y para ejecución de medias cañas	Dependiendo de la aplicación	2,0 kg/dm <sup>3</sup>
-------------------	--	------------------------------	------------------------

# MasterSeal 6338

Sistema de impermeabilización basado en una membrana epoxi en base agua, de resistencia química media. Para industria del tratamiento del agua, industria química, y para contacto con agua potable.

Producto	Dimensiones	Consumo aprox.
<b>5. Sellado de juntas (donde se requiera)</b>		
Sellado de juntas. Para áreas en inmersión permanente, expuestas a ataque químico (ver tabla de resistencias químicas), o para contacto con agua potable	<b>MasterSeal 920</b> Fondo de junta	- 1 m/m
	<b>MasterSeal P 147</b> Imprimación opcional para sellantes de poliuretano sobre soportes absorbentes	- 10 ml/m
	<b>MasterSeal NP 474</b> Masilla de poliuretano monocomponente de alto módulo, tixotrópica, para paredes y suelos	20 x 10 mm 200 ml/m
Alternativa de sellado de juntas para áreas expuestas a ataque químico (ver tabla de resistencias químicas)	<b>MasterSeal 920</b> Fondo de juntas	- 1 m/m
	<b>MasterSeal P 117</b> Imprimación para sellantes de polisulfuro sobre soportes absorbentes	- 10 ml/m
	<b>MasterSeal CR 170 / 171</b> Sellado de polisulfuro bicomponente con altas resistencias químicas	20 x 10 mm 200 ml/m
Alternativa de sellado de juntas con banda elástica. Para áreas en inmersión permanente, expuestas a ataque químico (ver tabla de resistencias químicas), o para contacto con agua potable	<b>MasterSeal 933</b> Adhesivo epoxi para adhesión de banda MasterSeal 930	Tape 150 mm: 0,22 – 0,45.Kg/m Tape 200 mm: 0,3 – 0,6 Kg/m
	<b>MasterSeal 930</b> Banda de elastómero termoplástico para sellado de juntas, medias cañas y fisuras	1,05 m / m

# MasterSeal 6338

Sistema de impermeabilización basado en una membrana epoxi en base agua, de resistencia química media. Para industria del tratamiento del agua, industria química, y para contacto con agua potable.

## CERTIFICACIONES

- **MasterSeal M 338:**
  - EN 1504 – 2: Ensayos de tipo inicial
  - EN 13529: Resistencias químicas
  - Agua potable: RD 140/2003


Para información adicional, consultar las fichas técnicas.

## HERRAMIENTAS PARA PROYECTISTAS Y APLICADORES

Para la facilitar la prescripción de las soluciones en proyectos de construcción y asegurar la calidad de su ejecución, Master Builders Solutions ha desarrollado una serie de herramientas digitales que pone a disposición de los proyectistas: documentación técnica, partidas de precios, seminarios, selector de productos SOLUNAUT, Online Planning Tool, etc.. Accede en el siguiente link.

<https://www.master-builders-solutions-cc.es/digital/>

## MARCADO CE

	
<b>Master Builders Solutions España, S.L.U.</b> Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona) 13 <b>00184 – 0099/CPR/B15/0044</b>	
<b>UNE EN 1504 - 2</b>	
<b>Protección superficial. Revestimiento epoxi al agua impermeabilizante</b>	
<b>Absorción por capilaridad:</b>	$\leq 0,1\text{Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
<b>Permeabilidad al vapor de agua:</b>	<b>Clase II</b>
<b>Permeabilidad al CO<sub>2</sub>:</b>	<b>&gt; 50 m</b>
<b>Adherencia (sistema rígido con cargas de tráfico)</b>	<b>&gt; 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Adhesión después de Compatibilidad térmica:</b> - Ciclos de hielo-deshielo con inmersión en sales de deshielo	<b>&gt; 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Envejecimiento artificial (2000 h de UV y humedad):</b>	<b>No ampollas</b> <b>No fisuración</b> <b>No escamado</b>
<b>Resistencia a la abrasión:</b>	<b>&lt; 3000 mg</b>
<b>Resistencia al impacto:</b>	<b>Clase I</b>
<b>Resistencia a fuertes ataques químicos (EN 13529):</b> Disminución de la dureza en menos del 50%	<b>Grupo 12: Clase II</b> <b>Grupo 13: Clase II</b> <b>Grupo 5a: Clase I</b>
<b>Reacción al fuego</b>	<b>Clase F</b>
<b>Sustancias peligrosas</b>	<b>Cumple con 5.3</b>

## CONTACTO

**Master Builders Solutions España, S.L.U.**

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

[mbs-cc@mbcc-group.com](mailto:mbs-cc@mbcc-group.com)

[www.master-builders-solutions.com/es-es](http://www.master-builders-solutions.com/es-es)